أولًا: امتدادات ملفات الصور

- الأكثر شيوعًا، يستخدم للصور JPEG/JPG
 المضغوطة
 - يدعم الشفافية، مناسب للتصميمات PNG والشعارات
 - .للصور المتحركة والرسوم البسيطة GIF
 - دقة عالية بدون ضغط، لكنه يستهلك BMP
 مساحة كبيرة
 - يستخدم في الطباعة والتصوير TIFF الاحترافي
- تنسيق حديث يجمع بين الجودة العالية WEBP
 والحجم الصغير

ثانيًا: امتدادات ملفات الفيديو

- الأكثر استخدامًا، يدعم جودة عالية مع MP4.
 ضغط فعال
 - جودة عالية ولكن بحجم كبير AVI
- يدعم عدة مسارات صوتية وترجمات في MKV ملف واحد
- .تنسيق خاص بأبل، يستخدم في المونتاج MOV
- تنسیق مایکروسوفت، مضغوط لکنه أقل WMV

- جودة.
- كان شائعًا في الويب لكنه قل استخدامه FLV ثالثًا: امتدادات ملفات الصوت
- الأكثر شيوعًا، حجم صغير وجودة جيدة MP3
 - جودة عالية بدون ضغط، لكنه يستهلك WAV مساحة كبيرة
 - بنفس الحجم MP3 جودة أفضل من AAC -تقريبًا
- صوت غير مضغوط بجودة عالية لعشاق FLAC . الصوتبات
 - .تنسيق مفتوح المصدر بجودة جيدة OGG
 - يستخدم في أجهزة أبل، جودة محسنة M4A

عن MP3.